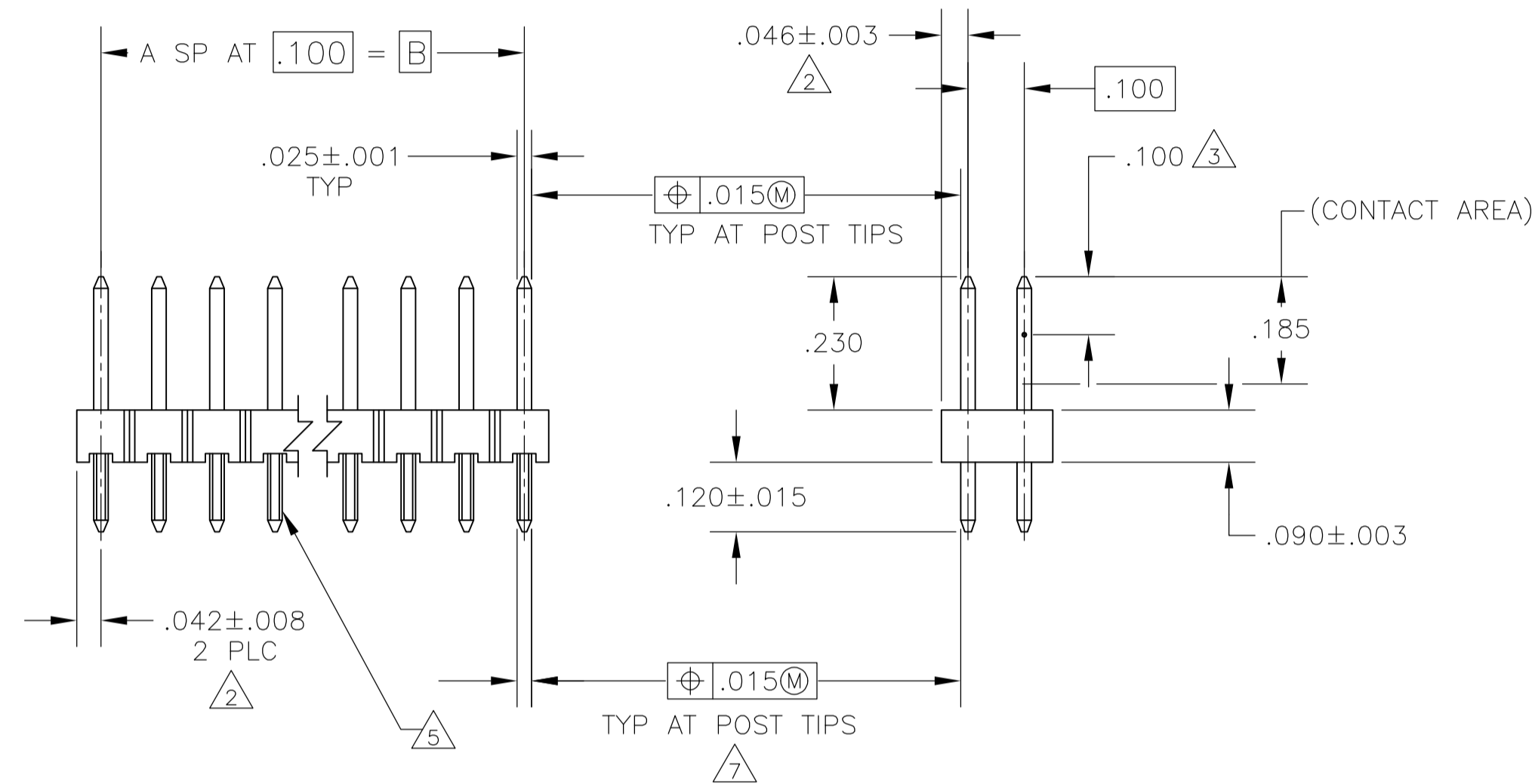
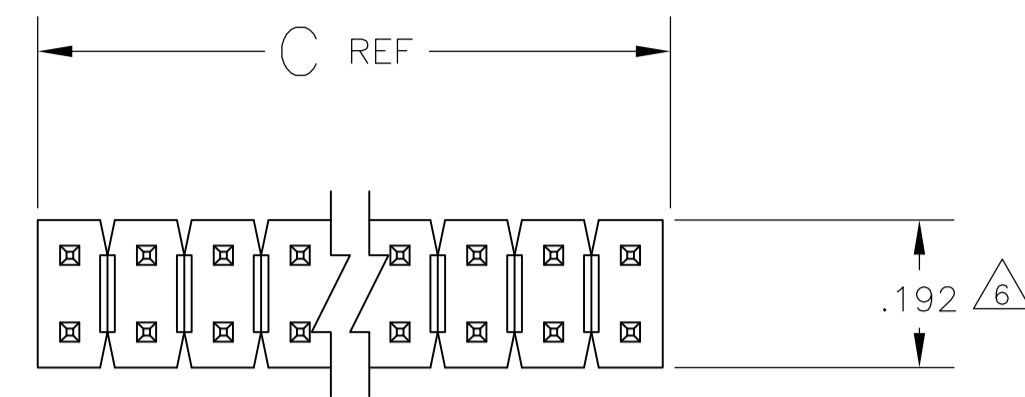
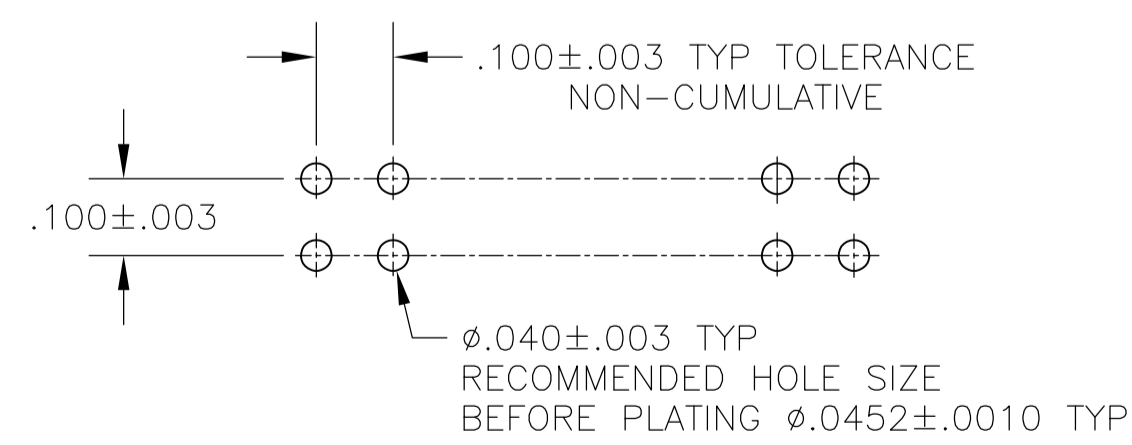


LOC		DIST		REVISIONS				
P	LTR	DATE	DMN	APVD				
S	REVISED PER ECO-14-000066	02JUL2014	NK	MM				



- 1 TRUE POSITION TOLERANCE OF THE POST TIPS APPLIES WHEN THE HEADER IS HELD FLAT AGAINST THE PRINTED CIRCUIT BOARD.
- 2 THE NOTED DIMENSIONS APPLY AT THE INTERSECTION OF THE POST AND HOUSING.
- 3 POINT OF MEASUREMENT FOR PLATING THICKNESS.
- 4 PART INDICATED IS PACKAGED IN SINGLE TUBES.
- 5 RETENTION FEATURES ON SOLDER TAILS, LOCATED AT MANUFACTURERS OPTION.
- 6 FOR 2 POSITION PART ONLY, THE NOTED DIMENSION IS .184
- 7  $\phi .020\text{(M)}$  FOR KINKED TAILS
- 8 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



RECOMMENDED HOLE LAYOUT

8 OBSOLETE		1.784	1.700	17	36	2-104351-3
SUPERSEDED BY 104351-8	4	.784	.700	7	16	2-104351-2
SUPERSEDED BY 1-104351-3	4	1.284	1.200	12	26	2-104351-1
		3.984	3.900	39	80	2-104351-0
8 OBSOLETE		2.984	2.900	29	60	1-104351-9
		2.484	2.400	24	50	1-104351-8
		1.984	1.900	19	40	1-104351-7
OBSOLETE		1.684	1.600	16	34	1-104351-6
SUPERSEDED BY 6-146268-4	8	1.484	1.400	14	30	1-104351-5
		1.384	1.300	13	28	1-104351-4
		1.284	1.200	12	26	1-104351-3
SUPERSEDED BY 6-146268-1		1.184	1.100	11	24	1-104351-2
		1.084	1.000	10	22	1-104351-1
8 OBSOLETE		.984	.900	9	20	1-104351-0
		.884	.800	8	18	104351-9
		.784	.700	7	16	104351-8
		.684	.600	6	14	104351-7
		.584	.500	5	12	104351-6
		.484	.400	4	10	104351-5
		.384	.300	3	8	104351-4
		.284	.200	2	6	104351-3
		.184	.100	1	4	104351-2
		.084			2	104351-1
REMARKS	C	B	A	NO OF POSN	ASSEMBLY PART NUMBER	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN H MOLL	08FEB88	TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		CHK R FEJDT	08FEB88		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD R FEJDT	08FEB88		
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± .005 4 PLC ± - ANGLES ± -		NAME	HEADER ASSY, MOD II, BREAKAWAY, DBL ROW, .100X.100 CL_VERT, .025 SQ POSTS, WITH RETENTION FEATURE		
MATERIAL HOUSING: FLAME RETARDANT THERMOPLASTIC; COLOR: BLACK; CONTACT: COPPER ALLOY		FINISH: 300%± GILD IN CONTACT AREA; 000120-000200 MATTE TIN-LEAD ON SOLDER TAIL; ALL OVER .00050 NICKEL	WEIGHT	A1	SCALE: 4:1
		SIZE	104351	CUSTOMER DRAWING	SHEET 1 OF 1
		RESTRICTED TO			REV S



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.